



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA COMUNEI
DORNA CANDRENILOR
Telefon 0230/575005 fax 0230/575167
e-mail primariadc@yahoo.com
Nr. 8109 din 05.08.2021



INVITATIE DE PARTICIPARE

Primăria Comunei Dorna Candrenilor vă invită să participați la depunerea ofertelor în cadrul achiziției directe pentru atribuirea contractului **Realizare captare de apa pe Paraul Pietri – Sat Poiana Negri, com. Dorna Candrenilor**, cod CPV principal: 31161400-6 Sisteme de apa primare (Rev.2)

2. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție: „Cumpărare directă”
3. Sursa de finanțare a contractului de lucrări, care urmează să fie atribuit: Bugetul local;
4. Oferta depusă trebuie să cuprindă:
 - a) Documente de calificare:
 - A.1. Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte obiectul de activitate al operatorului economic. Obiectul contractului trebuie să aibă **corespondent** în codul/ codurile CAEN din certificatul constatator emis de ONRC. Certificatul constatator va fi datat la emitent cu cel mult 30 de zile anterior datei prevăzute pentru deschiderea ofertei. Documentul se va prezenta în original, copie legalizată sau copie lizibilă cu mențiunea „conform cu originalul”.
 - A.2. Certificat de atestare a plății impozitelor și taxelor locale eliberat de autoritatea publică locală/ autoritățile publice locale în circumscripția căreia/ căroră are sediul social și/sau alte active impozabile din care să reiasă situația obligațiilor scadente în luna anterioară celei în care se depune oferta. Documentul se va prezenta în original, copie legalizată sau copie lizibilă cu mențiunea „conform cu originalul”.
 - A.3. Certificat de atestare fiscală eliberat de Agenția Națională pentru Administrare Fiscală care să confirme îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat din care să reiasă situația obligațiilor scadente în luna anterioară celei în care se depune oferta. Documentul se va prezenta în original, copie legalizată sau copie lizibilă cu mențiunea „conform cu originalul”.
 - A4. Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 60.

Ofertantul va întocmi propunerea financiară, având în vedere valoarea maximă a fondurilor ce pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului, respectiv – 46.343,26 fara TVA.

b) Propunerea tehnică

43.343,26

- c) Propunerea financiară (formulare F2,)-conform caietului de sarcini
5. Limba de redactare a ofertei: *limba română*.
6. Perioada de valabilitate a ofertei: 60 zile calendaristice, de la data deschiderii ofertelor.
7. Prețul va fi exprimat în lei, fără TVA.
8. Prețul ofertei este ferm în lei. NU se acceptă actualizarea prețului contractului.
9. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de lucrări: „prețul cel mai scăzut”.
10. Durata contractului: 6 (sase) luni,
11. Garanția de bună execuție: nu.
12. Adresa la care se depune oferta: Primăria comunei Dorna Candrenilor, sat Dorna Candrenilor, str. Principală, nr.85, cp. 727190, județul Suceava.
13. Data limită pentru depunerea ofertei 12.08.2021, ora 9⁰⁰ .
14. Deschiderea ofertei: 12.08.2021, ora 10³⁰
15. Ora, data și locul negocierii: 12.08.2021, ora 11⁰⁰, la sediul Beneficiarului – Primăria comunei Dorna Candrenilor, sat Dorna Candrenilor, cp. 727190, județul Suceava.
Achiziția se va finaliza prin publicarea și cumpărarea directă de pe SEAP.

Primar,

Dănuț CANDREA



Operator economic,

_____ (denumirea/numele)

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în prevederile art. 59 și 60 din Legea 98/2016

Subsemnatul _____ (denumirea / numele și sediu/adresa operatorului economic) în calitate de _____ al Ofertantului / Candidatului / Ofertantului asociat / Subcontractantului / Tert sustinator la procedura de cumpărare directă pentru

_____ declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă încadrez în nici una din următoarele situații prevăzute la art. 59 și art. 60 alin. 1 din Legea 98/2016, respectiv:

- Nu dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- Nu sunt soț/soție, rudă sau afin, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- Nu am, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori mă aflu într-o altă situație de natură să îmi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;
- Nu am drept membri în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere sau de supervizare și/sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;
- Nu am nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Persoanele ce dețin funcții de decizie în cadrul Autorității Contractante sunt următoarele: 1. Danut Candrea - Primar, 2. Ilie Rusu - Viceprimar, 3. Irina-Speranta Candrea - Secretarul comunei, 4. Marinela Rusu - Consilier primar, 5. Ioana-Daniela Nacu - Consilier Urbanism, Achiziții publice, 6. Costel Chiruta - Consilier urbanism, 7. Luminița-Mihaela Ciocârlan - Consilier implementare proiecte, 8. Ramona-Camelia Popescu - Consilier superior, 9. Elena Hojbotă - Consilier asistent, 10. Paraschiva Ianoș - Consilier superior, 11. Rogajan Ana-Adela-sef serviciu financiar-contabil, 12. Petru Boghean - Consilier local, 13. Ruscan Vasile - Consilier local, 14. Tiganetea Ionel - Consilier local, 15. Nadia-Alina Candrea - Consilier local, 16. Todasca Vasile - Consilier local, 17. Florea Toma - Consilier local, 18. Dănuț Flămînzianu - Consilier local, 19. Ion Ivan - Consilier local, 20. Iulia Juravle - Consilier local, 21. Mihai-Cristian Moldovan - Consilier local, 22. Chiruta Ionel - Consilier local, 23. Daniel Țâșca - Consilier local.

Subsemnatul declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Data: [ZZ.LL.AAAA]

(numele și prenume) _____, (semnatura și ștampilă), în calitate de _____, legal autorizat să semneze oferta pentru și în numele _____.(denumire/nume operator economic)

OBIECTIV:

EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE-3 OBIECTE- IN SAT/COMUNA DORNA
CANDRENILOR, JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA DORNA CANDRENILOR
SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

Beneficiar:

Proiectant:

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
4	Investiția de bază		
4.1.1	Extindere rețea de distribuție apă pe DC75B Strugurel-de la intersecția cu DN 17 până la George Bozga		
4.1.2	Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la Rodica Rusu până la Toader Candrea		
4.1.3	-Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la gradinița cu program prelungit până la Ioan Didici		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			



PROIECTANT,

SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

OBIECTIV: EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE-3 OBIECTE- IN SAT/COMUNA DORNA
CANDRENILOR, JUDETUL SUCEAVA

OBIECTUL: Extindere rețea de distribuție apă pe DC75B Strugurel-de la intersecția cu DN 17
pana la George Bozga

Beneficiar: COMUNA DORNA CANDRENILOR

Proiectant: SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

**Obiectul Extindere rețea de distribuție apă pe DC75B Strugurel-de la intersecția cu DN 17
pana la George Bozga**

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0002.1.1] Lucrari	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

PROIECTANT,

SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL



OBIECTIV: EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE-3 OBIECTE- IN SAT/COMUNA DORNA
CANDRENILOR, JUDEȚUL SUCEAVA
OBIECTUL: Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la Rodica Rusu până la Toader
Candrea
Beneficiar: COMUNA DORNA CANDRENILOR
Proiectant: SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări

**Obiectul Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la Rodica Rusu până la Toader
Candrea**

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrări de construcții și instalații		
4.1	Construcții și instalații	
4.1.1	[0002.2.1] Lucrări	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje și echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	
4.5	Dotări	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice și teste		
6.2	Probe tehnologice și teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

PROIECTANT,

SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL



OBIECTIV: EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE-3 OBIECTE- IN SAT/COMUNA DORNA
OBIECTUL: CANDRENILOR, JUDETUL SUCEAVA
Beneficiar: -Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la gradinita cu program
 prelunțit până la Ioan Didici
Proiectant: COMUNA DORNA CANDRENILOR
 SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări

**Obiectul -Extindere rețea de distribuție apă pe str. Garii- de la gradinita cu program
 prelunțit până la Ioan Didici**

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	lei
I. Lucrări de construcții și instalații		
4.1	Construcții și instalații	
4.1.1	[0002.3.1] Lucrări	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje și echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	
4.5	Dotări	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice și teste		
6.2	Probe tehnologice și teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

PROIECTANT,

SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL



OBIECTIV:

EXTINDERE REȚEA DE DISTRIBUȚIE-3 OBIECTE- IN SAT/COMUNA DORNA
 CANDRENILOR, JUDETUL SUCEAVA
 COMUNA DORNA CANDRENILOR
 SC AMCO PROJECT&DESIGN SRL

Beneficiar:

Proiectant:

F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4

OBIECTUL: Extindere rețea de distribuție apă pe DC75B Strugurel-de la intersecția cu DN 17 până la George Bozga
 STADIUL FIZIC: Lucrari

1 MONTAJ CONDUCTA

1.1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren tare	mc	38.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.2	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	3.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.3	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	56.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.4	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren usor	mc	282.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.5	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	2.82				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.6	AcA43A+	Pregatirea pentru imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=100 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare...D < 63 mm inclusiv	m	270.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.6.L	20019511	Tub <safeKIT> pehd d. 50 PN 10 PE 100	m	274.05				
1.6.L	20019540	Banda avertizare <waterKIT> apa 11,5cmx0,17mm	m	297.00				
1.7	AcA43A+	Pregatirea pentru imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=100 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare...D < 63 mm inclusiv	m	200.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.7.L	20019506	Tub <safeKIT> pehd d. 32 PN 10 PE 100	m	203.00				
1.7.L	20019540	Banda avertizare <waterKIT> apa 11,5cmx0,17mm	m	220.00				

0 1 2 3 4 5 = 3 x 4

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe DC75B Strugurei-de la intersectia cu DN 17 pana la George Bozga

STADIUL FIZIC: Lucrari

1.8	AcA58C+	Sudura prin electrofuziune mufa/cot electrosudabil din PEHD - VALROM...D = 50 mm	buc	1.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.8.L	20020224	Mufa electrosudabila <safeikit> pehd d. 50	buc	1.00				
1.9	AcA58A+	Sudura prin electrofuziune mufa/cot electrosudabil din PEHD - VALROM...D = 32 mm	buc	1.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.9.L	20020202	Dop electrosudabil d. 32	buc	1.00				
1.10	RPSF23D1	Efectuarea probei etanseitate la presiune si spalare conducte de apa din fonta pres. diam...100 mm	m	470.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.11	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	66.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.12	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	100.80	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.13	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	231.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2	Camine de vane- constructii							
2.1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren tare	mc	5.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.2	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.40	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.3	ACD01J1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine cu piesa suport carosabil tip III a	buc	2.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.4	ACE08E1	Umplutura in...sant la cond. de alim. cu apa si canalizare cu balast	mc	1.00	material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe DC75B Strugurel-de la intersectia cu DN 17 pana la George Bozga

STADIUL FIZIC: Lucrari

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	ACE01A%	Turnarea peretilor din beton la caminele de vizitare ale canalelor din beton simplu, avand adancimea de:...2-4m	mc	7.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.5.L	2100036	Ciment portland P 45 vrac s 388	kg	70.00	
2.6	CB02A1	Cofraje pentru beton în elevatie, din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase, scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 0-3m.	mp	45.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.7	CC03A-1#	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la ...pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pana la 3 kg/mp pentru inaltimei > 35 m	kg	1,050.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.7.L	2002349	Plase sudate tip 308 NQ 283x6,5(54,8kg/buc) OL 37-1N	kg	1,060.50	
2.8	ACD02A1	Trepte ...din otel beton d=20 mm pentru camine din tuburi beton la retele de conducte	buc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2.20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.11	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	16.80	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.12	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	Camine de vane- hidraulica				
3.1	AcA53B+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR 11 cu 1 imbinare (dop/capat flansa)...D = 50 mm	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.1.L	20019606	Capat flansa apa/gaz pe100 d. 50 sdr11 injectat	buc	4.00	
3.1.L	20019653	Flansa libera ol.d. 50 pn16	buc	4.00	

0 1 2 3 4 5 = 3 x 4

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe DC75B Strugurel-de la intersectia cu DN 17 pana la George Bozga

STADIUL FIZIC: Lucrari

3.2	ACF01A%	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor avand greutatea de: pana la 50kg	kg	40.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.2.L	4124397	Piesa leg.fon.trec.ol.cond g< 6,3 barem pret	kg	40.00				
3.2.L	5900114	Electrod sudura fox cm 9 kb (import) D = 3,25mm	kg	0.40				
3.2.L	6601545	Inel cauc.pt.etans.tub ropafs tip prin infas.dn 50	buc	1.60				
3.3	AcA60D+	Sudura prin electrofuziune reductie electrosudabila din PEHD - VALROM...D = 50 mm	buc	1.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.3.L	20020302	Reductie electrosudabila d. 50/32	buc	1.00				
3.4	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.) dn: 50	buc	2.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.4.L	4505163	Robinet sert.pana nf pu fc PN = 10 D = 50 225 n 5313	buc	2.00				
3.5	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.) dn: 50	buc	2.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.5.L	5201116	Compensator de montaj DN 50 mm	buc	2.00				

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:	5+5					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Total Inclusiv Cheltuieli directe:						
Cheltuieli indirecte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
Profit						
Total Inclusiv Beneficiu:						

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la Rodica Rusu pana la Toader Candrea

STADIUL FIZIC: Lucrari

1 Desfaceri si refaceri carosabil

1.1	DC04B#	Taierea cu mas.cu disc diamantat a rost.de dilat./contractie in bet.de uzura la drumuri si strazi	m	27.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
1.2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment/asfalt si ziduri de prijin	mc	14.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la Rodica Rusu pana la Toader Candrea

STADIUL FIZIC: Lucrari

1.3	TSC35D3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,roci tari si foarte tari,peste 25 Kg la distanta < 10 m	100 mc	0.14				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	33.60				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrata (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	10.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.6	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	10.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.6.L	2100995	Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	10.08				
1.7	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	24.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
1.8	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	22.30				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2	MONTAJ CONDUCTA							
2.1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 teren tare	mc	8.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.2	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.50				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.3	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	10.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
2.4	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren usor	mc	48.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			

STADIUL FIZIC: Lucrari

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la Rodica Rusu pana la Toader Candrea

STADIUL FIZIC: Lucrari

2.5	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	0.48				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.6	AcA43A+	Pregatirea pentru imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=100 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare...D < 63 mm inclusiv	m	80.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.6.L	20019511	Tub <safeakit> pehd d. 50 PN 10 PE 100	m	81.20				
2.6.L	20019540	Banda avertizare <waterkit> apa 11,5cmx0,17mm	m	88.00				
2.7	AcA58C+	Sudura prin electrofuziune mufa/cot electrosudabil din PEHD - VALROM...D = 50 mm	buc	1.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.7.L	20020224	Mufa electrosudabila <safeakit> pehd d. 50	buc	1.00				
2.8	RPSF23D1	Efectuarea probei etanseitate la presiune si spalare conducte de apa din fonta pres. diam...100 mm	m	80.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	18.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
2.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	15.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3	Camine de vane- constructii							
3.1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand peste 1 m latime, executata cu taluz inclinat, fara sprijiniri, pana la 6 m adancime, cu evacuare manuala, la fundatii, subsoluri, canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapatunii 0-2 teren tare	mc	5.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.2	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc, cu comanda hidraulica, in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.40				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				
3.3	ACD01J1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine cu piesa suport carosabil tip III a	buc	2.00				
				material:				
				manopera:				
				utilaj:				
				transport:				

STADIUL FIZIC: Lucrari

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la Rodica Rusu pana la Toader Candrea

STADIUL FIZIC: Lucrari

3.4	ACE08E1	Umplutura in...sant la cond. de alim. cu apa si canalizare cu balast	mc	1.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.5	ACE01A%	Turnarea peretilor din beton la caminele de vizitare ale canalelor din beton simplu, avand adancimea de:...2-4m	mc	7.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.5.L	2100036	Ciment portland P 45 vrac s 388	kg	70.00				
3.6	CB02A1	Cofraje pentru beton in elevatie, din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase, scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 0-3m.	mp	45.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.7	CC03A-1#	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la ...pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pana la 3 kg/mp pentru inaltimei > 35 m	kg	1,050.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.7.L	2002349	Plase sudate tip 308 NQ 283x6,5(54,8kg/buc) OL 37-1N	kg	1,060.50				
3.8	ACD02A1	Trepte ...din otel beton d=20 mm pentru camine din tuburi beton la retele de conducte	buc	10.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2.20				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.11	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	16.80				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
3.12	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	2.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			
4	Camine de vane- hidraulica							
4.1	AcA53B+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR 11 cu 1 imbinare (dop/capat flansa)...D = 50 mm	buc	4.00				
					material:			
					manopera:			
					utilaj:			
					transport:			

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
STADIUL FIZIC: Lucrari					
OBIECTUL: Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la Rodica Rusu pana la Toader Candrea					
STADIUL FIZIC: Lucrari					
4.1.L	20019606	Capat flansa apa/gaz pe100 d. 50 sdr11 injectat	buc	4.00	
4.1.L	20019653	Flansa libera ol.d. 50 pn16	buc	4.00	
4.2	ACF01A%	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor avand greutatea de: pana la 50kg	kg	44.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.2.L	4124397	Piesa leg.fon.trec.ol.cond g< 6,3 barem pret	kg	44.00	
4.2.L	5900114	Electrod sudura fox cm 9 kb (import) D = 3,25mm	kg	0.44	
4.2.L	6601545	Inel cauc.pt.etans.tub ropafs tip prin infas.dn 50	buc	1.76	
4.3	AcA60D+	Sudura prin electrofuziune reductie electrosudabila din PEHD - VALROM...D = 50 mm	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.3.L	20020303	Dop electrosudabila d. 50	buc	1.00	
4.4	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.)dn: 50	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.4.L	4505163	Robinet sert.pana nf pu fc PN = 10 D = 50 225 n 5313	buc	2.00	
4.5	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.)dn: 50	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.5.L	5201116	Compensator de montaj DN 50 mm	buc	2.00	
		procent	material	manopera	utilaj
		transport	total		
Total Cheltuieli directe:					
Recapitulatia: 5+5					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Total Inclusiv Cheltuieli directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total Inclusiv Beneficiu:					
OBIECTUL: -Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la gradinita cu program prelungit pana la Ioan Didici					
STADIUL FIZIC: Lucrari					
1 MONTAJ CONDUCTA					
1.1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand peste 1 m latime,executata cu taluz inclinat,fara sprijiniri,pana la 6 m adancime,cu evacuare manuala,la fundatii,subsoluri,canele etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapatarii 0-2 teren tare	mc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Lucrari						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: -Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la gradinita cu program prelungit pana la Ioan Didici						
STADIUL FIZIC: Lucrari						
1.2	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren usor	mc	60.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din ...pamant necoeziv	100 mc	0.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	Aca43A+	Pregatirea pentru imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=100 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare...D < 63 mm inclusiv	m	85.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6.L	20019511	Tub <safekit> pehd d. 50 PN 10 PE 100	m	86.28		
1.6.L	20019540	Banda avertizare <waterkit> apa 11,5cmx0,17mm	m	93.50		
1.7	Aca68A+	Montare piesa de bransare intarita din PEHD - VALROM...D= 20 - 63 mm	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7.L	20020561	Piesa bransare <waterkit> d. 50mm/32 mm	buc	1.00		
1.8	RPSF23D1	Efectuarea probei etanseitate la presiune si spalare conducte de apa din fonta pres. diam...100 mm	m	85.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	18.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2 Camine de vane- constructii						

STADIUL FIZIC: Lucrari

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

OBIECTUL: -Extindere retea de distributie apa pe str. Garii- de la gradinita cu program prelungit pana la Ioan Didici
STADIUL FIZIC: Lucrari

2.11	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	63.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2.20			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.13	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	23.88			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.14	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			

3 Camine de vane- hidraulica

3.1	AcA53B+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR 11 cu 1 imbinare (dop/capat flansa)...D = 50 mm	buc	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.1.L	20019606	Capat flansa apa/gaz pe100 d. 50 sdr11 injectat	buc	2.00			
3.1.L	20019653	Flansa libera ol.d. 50 pn16	buc	2.00			
3.2	ACF01A%	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor avand greutatea de: pana la 50kg	kg	30.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.2.L	4124397	Piesa leg.fon.trec.ol.cond g< 6,3 barem pret	kg	30.00			
3.2.L	5900114	Electrod sudura fox cm 9 kb (import) D = 3,25mm	kg	0.30			
3.2.L	6601545	Inel cauc.pt.etans.tub ropafs tip prin infas.dn 50	buc	1.20			
3.3	AcA60D+	Sudura prin electrofuziune reductie electrosudabila din PEHD - VALROM...D = 50 mm	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.3.L	20020303	Dop electrosudabila d. 50	buc	1.00			
3.4	ACE09A1	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (robinet vane ventile clap. compens. etc.)dn: 50	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.4.L	4505163	Robinet sert.pana nf pu fc PN = 10 D = 50 225 n 5313	buc	1.00			